⑨日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-131972

@Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)6月15日

F 02 N 11/00 15/06 Z-7191-3G 7191-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

ᡚ発明の名称 スターダ

②特 願 昭60-271069

29出 願 昭60(1985)12月2日

⑩発 明 者 長谷川 守治

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

⑫ 明 者 坂 野 秀 夫 ⑪ 田 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電装株式会社内

刈谷市昭和町1丁目1番地

邳代 理 人 弁理士 岡 部 隆

明相音

1. 発明の名称

スタータ

2. 特許請求の範囲

内燃機関のリングギャに暗み合うピニオンと、 このピニオンが前記リングギャに衝突した際に たわんで、前記ピニオンと前記リングギャとの噛 み合い性を向上させるスプリングと、

前記ピニオンが所定回転数以上の時に、前記ス プリングのたわみを防止するたわみ防止手段と、 を備えたスタータ。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明はスタータにおける再鳴合防止に関する ものである。

(従来の技術)

従来のものは、日本電装公開技報、整理番号3 9-036(発行日 1985年1月15日)に 示すように、ピニオンがシャフト上を触方向に移動するように、ピニオンがシャフト上にスプライン結合されると共に、ピニオンの内間に形成された凹部内で、かつ、凹部の端面とシャフト外間のワッシャとの間にコイルスプリングが圧縮状態で 挿入されている。

そして、シャフトが前進すると共に、ピニオンが押し出され、内燃機関のリングギヤに衝突した時に、コイルスプリングがたわむ。また、このスプリングのたわみ力で、ピニオンの前進力が増して、リングギヤへの噛合性を向上させることができる。

(発明が解決しようとする問題点)

ところが、上述した従来のものでは、コイルス ブリングの作用により、ピニオンとリングギヤと の暗み合い性を向上させているため、スタータを

特開昭 62-131972 (2)

始動させて、内燃機関が始動しなかった場合に、 直ちにスタータを再始動した時には、スタークの モータが惰性回転しており、ビニオンが惰性回転しており、ビニオンが情性の 中において、コイルスプリングのスプリングの より、停止しているリングギヤに噛み合うことと なる。従って、ビニオンが高回転中でかつし、グギヤが停止しているため、ビニオンがリング ヤに噛み合う時に、モータの惰性がビニオンに と 上められてしまい、結果的にスタータが破壊して しまうという問題点がある。

(問題点を解決するための手段)

そこで、本発明は上述した従来の問題点を鑑み て.

内燃機関のリングギャに噛み合うピニオンと、 このピニオンが前記リングギャに衝突した際に たわんで、前記ピニオンと前記リングギャとの始 み合い性を向上させるスプリングと、

前記ピニオンが所定回転数以上の時に、前記スプリングのたわみを防止するたわみ防止手段と、

+8が摺動可能に配置され、一端に絶縁部材11 を介して可動接点8aが、他端には、ブランジャ 8に対して褶動自在にブッシュ Bbが投点Eスプットの接点 Ba aの接点 Eスプックである。さらに、ブランジャ Bとブッンユロッド 3 bの一端との間にはる。そして、グランドブレート 4 上には、リング状の範疇では、ファント 1 2 が衰点が配置には、ファント 1 2 が 最高によいで、かつ可動接点8aに対向では、ファント 1 2 ないしまける。また、スイッチカバー 1 5 は、ブランシャ 8 の 軸方向でいる。

そして、ドライブシャフト20は鋼球19を介して、アッシュロッド8bと同一軸上に配置され、ドライブシャフト20のアッシュロッド8b側には、鋼球19が挿入される凹部20aが形成されている。そして、アッシュロッド8bの先端は、凹部20a内に配置されている。また、鋼球19とアランジャ8との間には、アランジャ8を戻す

を備えたスタータを提供することである。 (作用)

ピニオンが惰性回転中においては、たわみ防止 手段により、スプリングがたわんでしまうのを防止して、ピニオンがリングギヤに噛み合ってしま うのを防止するものである。

(実施例)

以下本発明を図に示す実施例について説明する。 第1図に示す第1実施例において、1はマグネットスイッチであり、このマグネットスイッチ1内には、かボビン3の外間に建設ビレルでは、 ひからには、 ボアを協立して、 かが配置され、 なが固定されている。 ではよいるではないのでは、 ででは、 なが固定されている。 そして、 ができない 5 に 横 で で は な の 内径に は 、 が な で で な の 内径に は 、 ボビン3の 内側に は 、 ブランジャン 3 の カース 3 の カース

ための第1のリターンスプリング18が配置されている。

ドライプシャフト20の凹部20 aの外周には、ヘリカルスプライン部20 bが形成されると共に、突出部20 cが形成されている。また、ドライブシャフト20 の端部には、セレーション20 dを介して、ピニオン23 が設けられており、このピニオン23 は内燃機関のリングギャ24と噛み合う。

そして、第 2 図に部分断面拡大図を示すように、ピニオン 2 3 の内間には、第 1 . 第 2 . 第 3 の凹部 2 3 a . 2 3 b . 2 3 c が形成されている。また、 2 5 は円弧形状のスライダであり、複数個でリング状としてある。このスライダ 2 5 の外間には凹部 2 5 a が形成され、この凹部 2 5 a にはガータスプリング 2 6 により、スライダ 2 5 がドライブシャフト 2 0 の凹部 2 0 c 内に押さえられてい

また、31はコイルスプリングであり、ピニオ

特開昭 62-131972 (3)

ン23の第1の凹部23aとスライダ25との間に圧縮状態で収納されている。そして、コイルスプリング 31のスプリング力で、スライダ25をドライブシャフト20の凹部20eに押圧している。

ここで、ピニオン23の第3の凹部23cは、 铀方向の長さが、スライグ25の軸方向長よりも 若干大きくしてある。また、第2の凹部23bの 内周径は、コイルスプリング31がたわんで、ピ ニオン23が軸方向に移動した時に、第2の凹部 23b内にスライダ25およびガータスプリング 26が収納できる径としてある。

また、21はピニオン23の軸方向移動を規制するためのストッパである。さらに、ドライプシャフト20の外間には、ヘリカルスプライン部20トにスプライン結合したクラッチインナ27が結合され、このクラッチィンナ27は、両端をそれぞれベアリング28を介して、ハウジング29およびセンタケース10に回動自在に保持されている。そして、ハウジング29とベアリング28

前述の構成においてその作動を説明する。図示 しないキースイッチを閉じると、励磁コイル2に 電流が流れる。そして、励磁コイル2の励磁磁束 がグランドプレート4、固定鉄心5.6の磁路を 通り、ブランジャ8を吸引する。また、第1のリ ターンスプリング18の設定荷重が、ドライブス プリング34の設定荷重と同等以下のため、プラ ンジャ8が第1のリターンスプリング18を換ま して、アッシュロッド8日と蜘球21との間の隙 間だけ移動する。その後、ブッシュロッド8bを 介して、ドライブシャフト20を前進させる。そ して、ピニオン23がリングギャ22に当接し、 第1、第2のドライブスプリング12、25を換 まして、プランジャ8の可動接点8 b が図示しな い固定接点に当接する。また、この当接により、 スクータモータ36に電流が流れて、アーマチュ ア38の回転をアイドルギャ35を介して被速し て、ギャ34a、クラッチアウタ34、ローラ3 3に伝える。そして、波速させられた回転は、ク ラッチインナ27、ドライブシャフト20を介し との間には、シール板 2 2 が挟持されている。さらに、クラッチインナ 2 7 の内間には凹部 2 7 a が形成され、この凹部 2 7 a とドライブシャフト 2 0 の突出部 2 0 c との間には、ドライブシャフト 2 0 を戻すための第 2 のリターンスプリング 3 0 が挿入されている。

また、クラッチインナ27の外間には、ローラ33を介して、クラッチアウタ34が装着されている。そして、クラッチインナ27、ローラ33、クラッチアウタ34で一方向性クラッチを構成している。また、クラッチアウタ34の外間には、ギャ34aが形成され、このギャ34aには、ハウジング29およびセンタケース10に回転自在に保持されたアイドルギャ35が噛み合っている。

スタータモータ36は、マグネットスイッチ1と並列的に配置され、ヨーク37の内間に、アーマチュア38が設けられている。このアーマチュア38のアーマチュアシャフト39の先端には、ギャ39aが形成ささ、このギャ39aは、アイドルギャフ35に噛み合っている。

て、ピニオン23に伝える。

この時、スタータが最初の時島の時においては、 ピニオン23がリングギヤ24に噛み合う時にには、 ピニオン23がほぼヘリカルスプラインの回転の みであるため、スライダ25がガータスプリンなが と5に対して、径方向外周側に拡がヤ24とがで そのため、ピニオン23とリングギヤ24ががイ ルンプリング31をたわませて、軸方コイルピニ、 リング31のためよるでリングカとにて、 リング31のためによってリングカとにで リンク31のためによってリングカとにで、 リン23の前途から、中24に暗み合う。そして、 ピニオン23の回転をリングギヤ24に伝えて、 内燃機関を始動させる。

エンジンが着火し、オーバランされることにより、第3図に示す如く、遠心力でスライダ25が、ガータスプリング4のスプリング荷重より大となり、外径向外周側に拡がって、ピニオン23の第3の凹部23c内まで移動する。そして、スター

特開昭 62-131972 (4)

タスイッチを開くことにより、ピニオン23はり ターンスプリング30により、静止位置まで戻る が、まだスタータは惰性回転をしている為、スラ イダ25は、ピニオン23の第3の凹部23c内 にあり、この時(惰性回転中)に、スタータスイ ッチを閉じると(再噛み合い)と、マグネットス イッチ1により、ピニオン23がリングギャ24 に当たる。この時、ピニオン23は、ピニオン2 3の第3の凹部23cが遠心力により、移動して いるスライダ25に当たり、セレーション部20 d 上を後退することが出来ない。この為、ピニオ ン23の階合性は、コイルスプリング31がたわ むことなく、コイルスプリング31のスプリング **荷重が加わらない為、高回転惰性時の贈合性を低** 下させることにより、ピニオン23がリングギャ 24に噛み合うことができずに、ピニオン23と リングギヤ24との間の噛み合い時の高街翠がス タータ内部に発生して、スタータが破壊してしま うのを防止する。

なお、第4図に示す第2実施例においては、惰

り、ピニオン45が軸方向に移動でき、ピニオン 45の四部45 a にクラッチインナ43の論面が 当接する。また、上述した惰性回転時等の所定回 転数以上の時には、点線で示すよに、遠心力によ りスライダ48が径方向外周側に拡がり、 皿パネ 47間に当接される。従って、スライダ48によ り、 皿パネ47が軸方向にたわむことが不可能と なり、ピニオン45が軸方向(クラッチ42側) に移動するのが防止される。

(発明の効果)

以上述べたように、本発明においては、ビニオンが航方に、本発明においては、ビニオンが触方向に移動し、スプリングがたわんでしまうのをななして、ピニオンとリングギヤ4の暗合性を低下させているから、スタータの再始動時等に、ピニオンがリングギヤと噛み合うのを防止して、スタータが破損するのを確実に防止できるという優れた効果がある。

性飛込式スタータの要部を示すものであり、40 .はシャフト、41は図示しないスタークモータの 回転をシポフト40に伝えるギャ、42はオーバ ーランニングクラッチ、13はシャフト40の外 周にヘリカルスプライン結合しているオーバーラ ンニングクラッチ42のクラッチインナ、44は シャフト40の外周に固定されており、クラッチ インナ43の軸方向の移動を規制する第1のスト ッパ、45はクラッチインナ43の先端外周に直 スプライン結合しているピニオン、46はピニオ ン45の軸方向の移動を規制する第2のストッパ、 47はピニオン45の韓面とシャフト40の突出 部40aとの間に挿入され、ピニオン45を第2 のストッパ45側に押圧する1対の皿パネ、48 は上述した第1実施例におけるスライダ、49は ガータスプリングである。

第5回に要部断面図が示してあり、クラッチィンナ43が所定回転数以下の時には、実際に示すように、ガータスプリング49により、スライダ48がクラッチィンナ43の外周に配置されてお

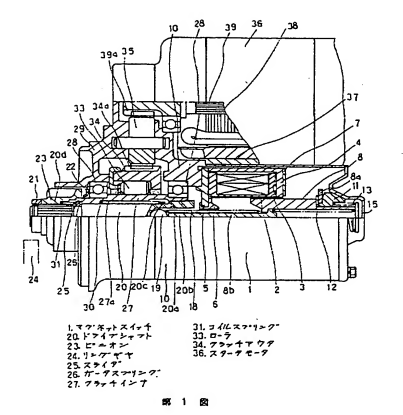
4. 図面の簡単な説明

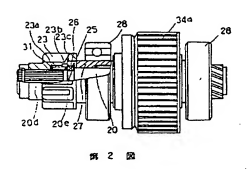
第1図は本発明のスタータの第1実施例を示す 部分断面正面図、第2図は第1実施例における要 部を拡大した部分断面正面図、第3図は第2図に おけるシャフトが回転している時の状態を示す部 分断面正面図、第4図は本発明スタータの第2実 施例の要部を示す部分断面正面図、第5図は第4 図におけるA部を拡大した断面図である。

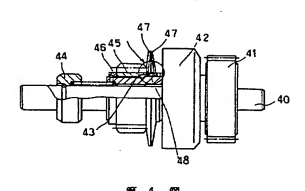
23…ピニオン。24…リングギヤ、25…ス ライダ、26…ガータスプリング、31…コイル スプリング。

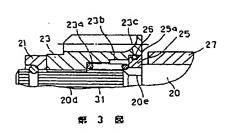
代理人弁理士 岡 部 陸

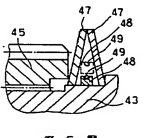
特開昭62-131972 (5)











第 5 🔯